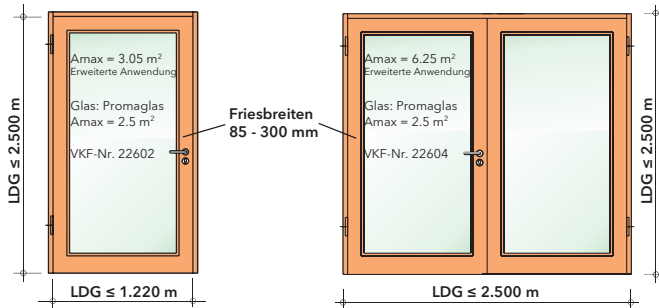


Die Türelemente werden durch RWD Schlatter AG hergestellt.
Technische Unterlagen und Details erhalten Sie von RWD Schlatter AG.

Die Kombination erfolgt nach Angaben des Türherstellers.
Die Mindestabmessungen und die Holzqualität müssen gemäss Anerkennung des Türhersteller eingehalten werden.



Brandschutztüre M68-G

Merkmale

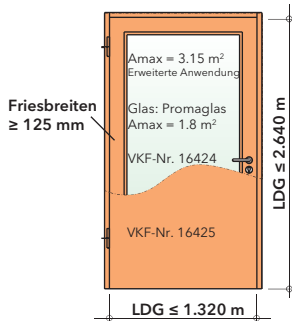
- Grosse Glasfläche, minimale Friesbreite
- Einbau in Promat-Glaswände mit Holzrahmen
- Einbau in Trennwände mit Holzdekor

Nachweise



VKF-Nr.	22602	EI 30	1-flg. Glas
	22604	EI 30	2-flg. Glas

- Rohlingdicke: 68 mm
- Schalldämmwert: Rw 40 dB



Brandschutztüre PF58-G (Innentüre)

Merkmale

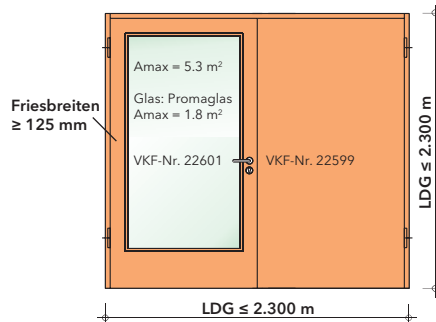
- Grosse Innentüre mit und ohne Glas
- Einbau in Promat-Glaswände mit Holzrahmen
- Einbau in Trennwände mit Holzdekor

Nachweise



VKF-Nr.	16424	EI 30	1-flg. Glas
	16425	EI 30	1-flg. Vollblatt

- Rohlingdicke: 58 mm (-1/+2 mm)
- Schalldämmwert: Rw 40 dB
- Klimaklasse (Alu): 2c
- U-Wert: 1.0 W/m²K



Nachweise



VKF-Nr.	22601	EI 30	2-flg. Glas
	22599	EI 30	2-flg. Vollblatt

Brandschutztüre KSAP68-G (Aussentüre - Minergie)

Merkmale

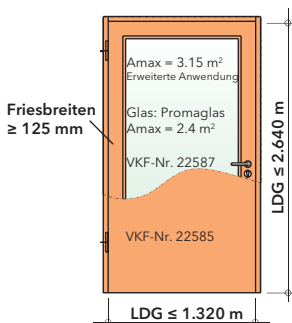
- Hohe Wärmedämmung
- Einbau in Promat-Glaswände mit Holzrahmen
- Einbau in Trennwände mit Holzdekor

Nachweise



VKF-Nr.	22587	EI 30	1-flg. Glas
	22585	EI 30	1-flg. Vollblatt

- Rohlingdicke: 68 mm (-1/+2 mm)
- Schalldämmwert: Rw 37 dB
- Klimaklasse (Alu): 3c, 3d, 3e
- U-Wert: 0.9 W/m²K



Nachweise



VKF-Nr.	22586	EI 30	2-flg. Glas
	22588	EI 30	2-flg. Vollblatt

